

Заказчик <u>НПО 2 / К опросному листу на ЗРА №13</u>			
Организация <u>ООО "СКР"</u> Проект _____		Контактное лицо <u>Чернышев М.В</u> Телефон <u>8984 162 91 26</u>	
Общие характеристики и характеристики арматуры		18 Модель привода <u>АУМА SA 14,6</u>	
1	Количество _____ шт.	19 Дистанционный указатель положения <input type="checkbox"/> RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> MWG (только с АС)	
2	Производитель <u>АУМА</u> Тип и номенклатура _____		
3	Крутящий момент <u>226</u> Нм Присоединительный фланец _____		
4	Типоразмер <u>D<sub>y</sub>(DN) 400</u> мм P <sub>y</sub> (PN) <u>10-16</u> МПа Рабочая среда <u>вода</u>	Характеристики кабеля	
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input type="checkbox"/> запорная	20	Комплект кабельных вводов <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6	Режим работы <input type="checkbox"/> кол-во запусков в час _____ <input type="checkbox"/> S4=25 % (стандарт регул.) <input type="checkbox"/> S4=50 % <input checked="" type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт запорн.) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	21	Тип кабеля <input type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный
		22	Наружный диаметр <u>Ø 120,45</u> шт; <u>Ø 125,45</u> шт; кабеля, количество <u>Ø 132,45</u> шт; <u>Ø _____</u> шт
		23	Схема подключения (если известна)
7	Требуемое время закрытия арматуры <u>35</u> сек	Характеристики блока управления	
8	Температура окружающей среды мин. <u>-40</u> макс. <u>180</u>	24	Блок управления <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9	Напряжение питания <input checked="" type="checkbox"/> 380 В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 /50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое _____ В/ Гц/ ф	25	Тип блока управления** <input type="checkbox"/> АУМА MATIC <input type="checkbox"/> АУМА TIC <input type="checkbox"/> другой _____
		26	Питание цепей управления <input type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника
		27	Механический указатель положения <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10	Исполнение привода <input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное (IExdeIICT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI)	28	Местное управление Кнопки откр/стоп/закрыть <input type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input type="checkbox"/>
11	Защита оболочки привода по IP <input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо)*** <input type="checkbox"/> 24 В DC (стандарт) <input type="checkbox"/> 4...20 мА <input type="checkbox"/> Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/> Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/> DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/> Fieldbus Foundation (AC)
12	Защита оболочки привода от коррозии <input type="checkbox"/> KN (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)		
13	Концевые выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> не нужны (стандарт) <input type="checkbox"/> одиночные <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные	31	Монтаж блока управления <input type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный
		32	Типоразмер переходной муфты <input type="checkbox"/> Резьбовая втулка <input type="checkbox"/> Вставная втулка <input type="checkbox"/> Отверстие с пазом <input type="checkbox"/> Кулачковая муфта <input type="checkbox"/> Выходной вал <input checked="" type="checkbox"/> Подобрать под задвижку
15	Моментные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные (стандарт) <input checked="" type="checkbox"/> сдвоенные		
16	Индикатор работы привода (блинкер)* <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
17	Защитная труба для штока арматуры <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		

\* - Стандарт для приводов SA(ExC), опция для приводов SG(ExC), SGR, SAR(ExC)  
 \*\* - АУМА MATIC - AM; АУМА TIC - AC  
 \*\*\* - Для уточнения возможных вариантов управления свяжитесь со специалистами компании АУМА